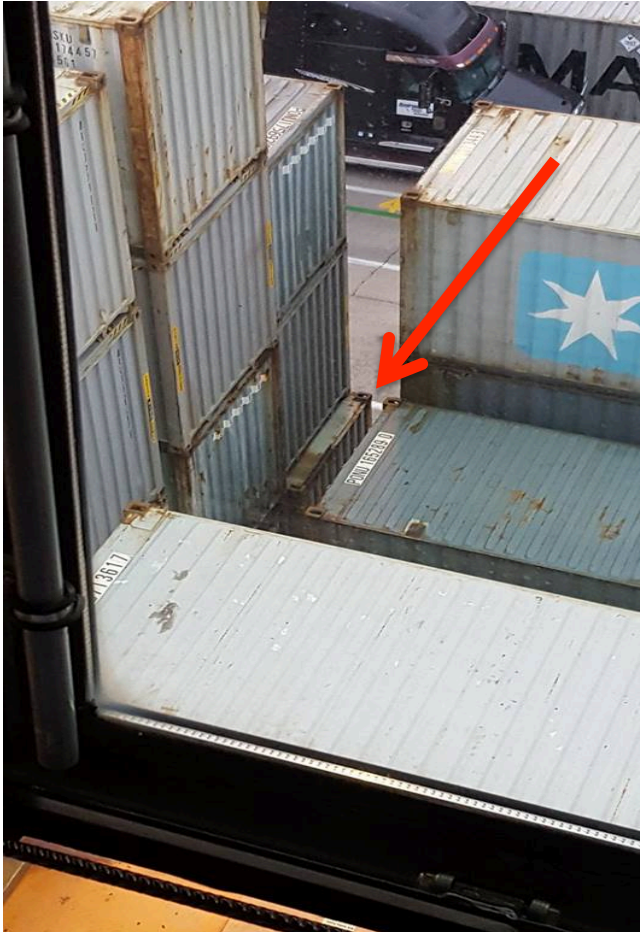




ILA-USMX COMITÉ CONJUNTO DE SEGURIDAD

OSH Circular 2017-11 (10 de Noviembre del 2017)

Apilado Seguro de Contenedores



Contenedores Intermodales están diseñados y contruidos para ajustarse a las especificaciones establecidas en los estándares mundiales (internacional). Se la conoce como normas ISO. Esas normas ISO construir una gran fuerza en un piso del contenedor y postes de esquina, pero no tanta fuerza en sus costados, extremos o superior (techo).

Como resultado, cuando los contenedores están apilados es extremadamente importante para organizarlos en una forma que permite que las fuerzas impuestas por su peso(s) para ser distribuido verticalmente, a través de los postes de la esquina hacia abajo a través del suelo. Confiar en los rieles superiores (*ver foto a la izquierda*) para soportar las cargas impuestas por cualquier número de contenedores apilados eventualmente llevará al colapso, accidentes y lesiones a los trabajadores portuarios.

Esas consecuencias pueden evitarse mediante el apilamiento de esquina a esquina montaje- apenas en cada una de sus cuatro esquinas; cada vez.

Con la llegada de los buques que transportan miles de contenedores, la probabilidad de que transitoriamente más alto y más alto las pilas de contenedores en las terminales marítimas se vuelve casi inevitable.

Por sus propios medios, las alturas de esos montones aumentan la posibilidad de accidentes y hacer que los trabajadores y los gerentes deben asegurarse de que las pilas son construidos **cuidadosamente y profesionalmente**. Construir estos paquetes con gran cuidado, tomando el tiempo necesario para hacerlo bien; cada vez. Vidas dependen de ella!

¿Tienes alguna pregunta relacionada a salud o seguridad? Escríbenos a: blueoceana@optonline.net

Trabajando Juntos para el Beneficio de Todos

Las circulares de la ILA-USMX OSH están creadas para reflejar la mejor información y guías posibles, y son producto de la búsqueda diligente y el conocimiento más actualizado en la materia. Consecuentemente, mientras que la información contenida en esta comunicación se toma como precisa, debido a diversos factores, la ILA-USMX no expresa, directa o indirectamente, garantía alguna respecto a la confiabilidad del contenido de la misma.